



EXPLANATION



NON-FEDERAL COAL LAND - Land within the KRCCA boundary for which the Federal Government does not own the coal rights.

BOUNDRY OF IDENTIFIED RESERVE BASE COAL DRAW along the 5-foot (1.5-m) coal isopach (I), the KRCCA boundary (K), and the 3,000-foot (914-m) overburden study limit (B). Arrow points toward area of identified Reserve Base coal.

RB R(50%)
1.42 0.72
0.83 0.42
RB R(50%)
2.14 1.07
0.05 0.03
RB R(50%)
0.14 0.07
0.86 0.43
RB R(50%)
0.18 0.09
2.18 1.05
0.29 0.12
RB R(50%)
0.41 0.21
5.07 2.39
RB R(50%)
0.19 0.10
1.89 0.78
5.58 2.79
1.56 0.66
RB R(50%)
0.35 0.25
5.51 2.75
2.86 1.43
RB R(50%)
0.36 1.06
9.63 3.30
1.52 0.62
RB R(50%)
0.35 1.02
2.04 0.38
RB R(50%)
1.26 0.63
4.31 2.05
RB R(50%)
0.32 0.16
RB R(50%)
4.23 2.12
0.17 0.08
RB R(50%)
0.13 0.04
1.88 0.92
1.40 0.43
RB R(50%)
0.50 0.25
3.24 1.34
1.83 0.92
RB R(50%)
0.43 0.22
6.28 3.14
RB R(50%)
0.19 0.06
1.40 0.52
1.23 0.62
0.02 0.01
RB R(50%)
0.61 0.21
0.61 0.30
RB R(50%)
0.61 0.21
0.61 0.30
RB R(50%)
0.57 0.28
1.52 0.76
0.64 0.32
RB R(50%)
0.50 0.25
3.24 1.34
0.76 0.37
RB R(50%)
0.01 0.01
2.29 1.14
6.84 3.42
RB R(50%)
2.29 1.15
6.20 3.10
1.29 0.65
RB R(50%)
3.53 1.36
9.39 4.30
0.59 0.29
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.29
7.73 3.37
2.17 1.09
RB R(50%)
0.10 0.05
11.97 5.10
0.81 0.41
RB R(50%)
0.09 0.04
0.86 0.43
0.01 0.00
0.06 0.03
RB R(50%)
1.22 0.61
4.66 2.33
0.29 0.14
RB R(50%)
0.22 0.11
9.47 4.47
0.21 0.11
RB R(50%)
2.47 1.33
1.47 0.77
0.38
RB R(50%)
3.14 1.34
2.92 1.39
1.39 0.69
RB R(50%)
2.63 1.2